## 景洪哥纳香中一个新的抗癌活性成分\*

李朝明<sup>1</sup> 穆 青<sup>1</sup> 孙汉董<sup>1</sup> 胥 彬<sup>2</sup> 唐卫东<sup>2</sup> 郑惠兰<sup>3</sup> 陶国达<sup>3</sup>

(1 中国科学院昆明植物研究所植物化学开放实验室,昆明 650204)) (2 中国科学院上海药物研究所,上海 200031) (3 中国科学院西双版纳热带植物园, 勐腊 666303)

## A New Anti-Cancer Constituent of Goniothalamus cheliensis

LI Chao-Ming<sup>1</sup> MU Qing<sup>1</sup> SUN Han-Dong<sup>1</sup> XU Bin<sup>2</sup> TANG Wei-Dong<sup>2</sup> ZHENG Hui-Lan<sup>3</sup> TAO Guo-Da<sup>3</sup>

(<sup>1</sup>Laboratory of phytochemistry, Kunming Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Kunming 650204)
(<sup>2</sup>Shanghai Institute of Medicine, The Chinese Academy of Sciences, Shanghai 200031)

(3Xishuangbanna Tropical Botanic Garden, The Chinese Academy of Sciences, Yunnan Mengla 666303)

Key words Annonaceae, Goniothalamus cheliensis, Anti-cancer activity, Cheliensisin A, 2D NMR 关键词 番荔枝科, 景洪哥纳香, 景洪哥纳香甲素, 抗癌活性, 二维核磁共振谱分类号 Q946

景洪哥纳香(Goniothalamus cheliensis Hu)为番荔枝科植物,分布在西双版纳地区。化学成分未见报道。我们对该植物化学成分进行了研究,从中得到 1 个新的抗瘤活性成分,命名为景洪哥纳香甲素 (Cheliensisin A, 1)。试验表明,景洪哥纳香甲素的抗肿瘤活性显著。在体外试验中,景洪哥纳香甲素对 HL-60 (人早幼粒白细胞)的  $ED_{50}$ 为  $10^{-3}\mu g/mL$ ,对 K562 人红的血细胞的 ED 为  $10^{-2}\mu g/mL$ 。此外,景洪哥纳香甲素对 SGC-7901 (人胃癌细胞)、人肝癌细胞 7404 等作用均很强。景洪哥纳香甲素对  $S_{180}$  肉瘤体内试验,腹腔注射 10~m g/kg,作用明显,抑制率在 50%以上。景洪哥纳香甲素的急性毒性  $LD_{50}$  为 70~m g/kg。 A' mes 试验为阴性。

景洪哥纳香甲素(cheliensisin A, 1), 白色棱柱状结晶,  $C_{15}H_{14}O_{5}[M]^{+}247$ , mp  $152\sim153$ °C,  $[\alpha]_{D}^{24}+293.45$ °Cc, 1.31, CHCl<sub>3</sub>)。  $IRv_{max}^{KBr}cm^{-1}$ : 1735, 1720, 1620, 1360, 1240, 1220, 1100, 1090, 1020, 820, 750;  ${}^{1}H$  和  ${}^{13}C$  NMR 谱(表 1, 2)表明: 1 与 goniothalamin oxide (2)的结构相似(Sma *et al*, 1987), 二者区别为: 化合物 1 的 C-5 位比 2 多一个乙酰氧基,故化合物 1 的结构推定为  $5\alpha$ —acetoxy—goniothalamin oxide。

上述推测为二维核磁共振谱所佐证,  ${}^{1}H^{-1}H$  COSY,  ${}^{13}C^{-1}H$  COSY 谱使 1 的碳谱及有关质子得到指定。从 ${}^{1}H^{-1}H$  COSY 谱中观察到  $\delta 5.37$  质子同时与 4-H 的 6-H 质子偶合相关,从而证实该质子为 5-H,同时也证实乙酰氧基 (-OAc) 连接在 C-5 位上。因为只有处于 C-5 位上的质子才可能同时与 4-H 和 6-H 质子偶合相关,而且只有乙酰氧基连接在 C-5 位上,5-H 质子才可能低场位移至  $\delta 5.37$ 。在 2D COLOC (二维远程偶合) 谱中观察到 5-H ( $\delta 5.37$ ) 质子与乙酰氧基 (OAc) 的酰基碳 ( $\delta 169.6$ ) 有

<sup>\*</sup>中国科学院资源与环境"九五"重大项目专题基金资助 1997-03-20 收稿。1997-05-15 接受发表

远程偶合相关。进而证明乙酰基通过氧连接在 C-5 位上。在 2D NOESY 谱中观察到 5-H 与 4-H, 5-H 与 6-H, 6-H 与 7-H, 3-H 与 4-H 有 NOE 关系,从而证明 5-H, 6-H, 7-H 为  $\beta$  取向,而 OAc 和 8-H 为  $\alpha$  取向。故化合物 1 的结构为  $5\alpha$ -acetoxy-goniothalamin oxide (1)。

表 1 化合物 1, 2的13C NMR 化学位移值

Table 1	13C NMR	data of	1,	2 (in	CDCl	3
---------	---------	---------	----	-------	------	---

C	1	2	C	1	2
2	161.1 s	162.7 s	10	125.7 d	125.8 d
3	125.0 d	121.6 d	11	128.6 d	128.6 d
4	140.2 d	144.2 d	12	128.7 d	128.6 d
5	62.1 d	25.8 d	13	128.6 d	128.6 d
6	77.9 d	77.0 d	14	125.7 d	125.8 d
7	58.1 d	61.4 d	COCH <sub>3</sub>	169.6 s	
8	57.4 d	57.2 d	COCH <sub>3</sub>	20.4 q	
9	135.6 s	135.7 s			

表 2 化合物 1, 2 的 H NMR 化学位移值

Table 2 <sup>1</sup>H NNR data of 1, 2 (in CDCl<sub>3</sub>)

Н	1	2
3-H	6.21, 1H, d, J = 9.7 Hz	6.03, 1H, dt, $J = 9.5$ , $1.6  Hz$
4-H	7.05, 1H, dd, $J = 9.7$ , $5.7$ Hz	6.92, 1H, dt, J = 9.5, 4.7 Hz
5-H	5.37, 1H, dd, J=2.9, 5.7 Hz	2.55, 2H, m
6-H	4.40, 1H, dd, $J = 1.9$ , $5.9$ Hz	4.48, 1H, dt, $J = 5.4$ , $7.4$ Hz
7- <b>H</b>	3.31, $1H$ , $dd$ , $J = 1.9$ , $5.9 Hz$	3.25, 1H, dt, $J = 1.85$ , $5.4$ Hz
8-H	3.98, 1H, d, J = 1.8 Hz	3.86, 1H, d, J = 1.8 Hz
Ar-H	$7.25 \sim 7.33, 5H, m$	7.30, 5H, br. s
COCH <sub>3</sub>	2.04, 3H, s	

$$CH_{3}CO_{h_{h_{1}}} \xrightarrow{5} \xrightarrow{3} \\ 11 \xrightarrow{10} 10} \xrightarrow{10} \xrightarrow{10} \xrightarrow{10} \xrightarrow{10} \xrightarrow{10} \xrightarrow{10} \xrightarrow{10} \xrightarrow{10} \xrightarrow{10}$$

## · 实验部分

熔点用 Kofler 显微熔点测定仪测定,温度未经校正;旋光度用 WXG-6 自动旋光仪测定;红外光谱用 PE-577 型分光光度计测定; KBr 压片;核磁共振谱用 AM-400 型波谱仪测定,以 CDCl<sub>3</sub> 为溶剂,TMS 为内标,质谱用 VG Autospec 型质谱仪测定。各种层析用硅胶及硅胶 G 均为青岛海洋化工厂出

品。植物材料采自西双版纳,各项光谱数据均由我所物理分析仪器组测定。

经风干粉碎的 4.5 g 景洪哥纳香茎杆样品,用乙醇冷浸提取,减压回收乙醇,浓缩液加水调均,用氯仿萃取,回收氯仿,得氯仿提取物,该提取物经硅胶进行柱层析,依次用石油醚,乙酸乙酯-石油醚梯度洗脱,收集流份。从乙酸乙酯-石油醚 1:1 流份得景洪哥那香甲素(cheliensisin A)(1),(190 mg).

景洪哥纳香甲素 (cheliensisin A)(1): 白色柱状结晶, $C_{15}H_{14}O_{5}[M]^{\dagger}274$ , mp 152~ 153 ℃, $[\alpha]_{D}^{24}+239.45$ ° (c, 1.31, CHCl<sub>3</sub>), MS(m/z): 274[M]<sup>†</sup>(36), 257(5), 233(41), 232(31), 216(61), 197(85), 169(52), 168(41), 157(44), 154(42), 148(93), 131(48), 129(70), 128(67), 108(100), 105(56), 96(88), 85(64), 129(70), 128(67), 108(100), 105(56), 108(100

## 参考文献

Sam T W, Chew Sew-Yeu, Matsjeh S et al, 1987. Goniothalamin oxide: an embryotoxic compound from Goniothalamus macrophyllus (Ammonaceae). Tetrahedron Letters, 28(22): 2541~2544